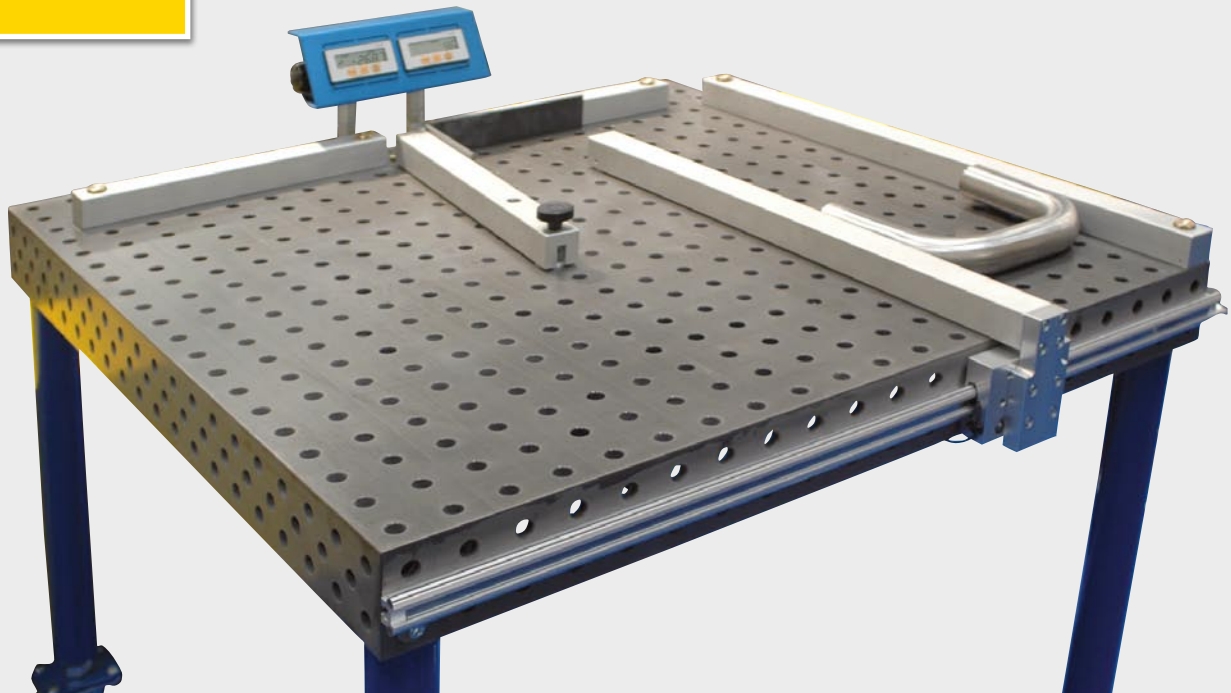


Messtisch

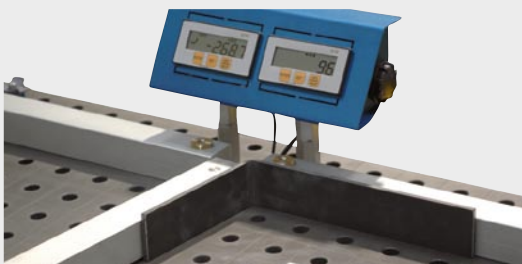


Messtisch M 16 - 1000 x 1000 mm



Digitalanzeige - Auflösung wählbar

Dieser Messtisch besteht aus einem digitalen Messsystem und einem Schweißstisch 16 mm System. Der Tisch ist die Basis des Systems. Die Größe des Tisches definiert den Messbereich. Tische sind in verschiedenen Größen lieferbar oder auch untereinander kombinierbar.

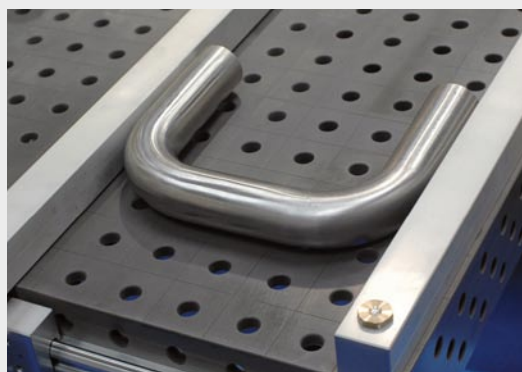


Winkelmessung

Wenn die Größe des Messtisches festgelegt ist, besteht die Möglichkeit 2 Messsysteme aufzubauen:

- Längenmessung
- Winkelmessung

Die Messsysteme sind in verschiedenen Auflösungen (Genauigkeiten) lieferbar. Es besteht auch die Möglichkeit in einer 3. Ebene zu messen.



Längenmessung

Sprechen Sie mit uns, wir bauen Ihnen was Sie brauchen.

Im Bereich der Biegetechnik setzen wir einen Messtisch ein um:

- den Winkel gebogener Flacheisen zu prüfen (gebogen mit Mobi-Bieger oder XL)
- Die Materialnachfederung bei Rohren zu ermitteln (Dornbiegemaschine). Um diese zu ermitteln wird mit einer Dornbiegemaschine ein Winkel von 45°; 90°, und 135° gebogen.